

*Attrezzatura*  
*Attrezzatura*  
*Strumentazione*  
*Strumentazione*

aggiornamento 24/03/22

**L' Elettronica s.a.s.**  
**Via S. G. Bosco n. 22**  
**ASTI**

# *L' Elettronica s.a.s.*

Sede legale e punto vendita diretto:  
via S. G. Bosco n. 22 - 14100 ASTI

tel. 0141/31759  
cell. 334/16.94.390

sito internet: [www.lelettronicaasti.it](http://www.lelettronicaasti.it)  
e-mail: [lelettronicaasti@lelettronicaasti.it](mailto:lelettronicaasti@lelettronicaasti.it)



**Bracciale antistatico  
608-611C-6**



**Spray per elettronica**



**Pompetta aspirastagno  
metallica SH833**



**Specchietto orientabile  
1PK-390**



**Forbici professionali  
taglia spella cavo**



**Forbici economiche  
taglia spella cavo**



**Kit attrezzi per riparazioni  
1PK-3616**



**Set di brugole  
8PK-022**



**Set 8 chiavi a brugola  
8PK-023**



**Set 7 chiavi esagonali a tubo  
1PK-9402**



**Set 12 attrezzi torx e cacciaviti  
mod. 1PK-212H**



**Set 8 attrezzi torx  
8PK-021L**



**Set 7 attrezzi per cellulari  
8PK-2065**



**Set 3 cacciaviti lama piatta  
3 cacciaviti a stella 8PK-2061**



**Pressella antistatica  
1PK-101T**



**Set 2 pinzette isolate  
908-T301**



**1PK-117T**

**Pinzetta a ritenuta curva  
1PK-117T**



**1PK-102T**

**Pinzetta a punta super fine  
1PK-102T**



**1PK-112T**

**Pinzetta a punta ultra fine  
1PK-112T**



**1PK-104T**

**Pinzetta a punta curva  
1PK-104T**



**808-389**

**Set 4 pinzette  
808-389**



**1PK-052AS**

**Pinza isolata 1000 V 165 mm.  
1PK-052AS**



**1PK-052DS**

**Pinza a becchi medi 6" 150 mm.  
1PK-052DS**



**1PK-709AS**

**Pinza isolata 1000 V 150 mm.  
1PK-709AS**



**1PK-709DS**

**Pinza a becchi lunghi 6" 150 mm.  
1PK-709DS**



**1PK-046S**

**Pinza a becchi lunghi 150 mm.  
1PK-046S**



**8PK-102D**

**Pinza a becchi lunghi 150 mm.  
8PK-102D**



**8PK-105D**

**Pinza a becchi curvi lunghi 150 mm.  
8PK-105D**



**1PK-036S**

**Pinza a becchi lunghi 125 mm.  
1PK-036S**



**1PK-055S**

**Pinza a becchi curvi lunghi 130 mm.  
1PK-055S**



**1PK-245**

**Pinza a becchi piatti lunghi 125 mm.  
1PK-245**



**1PK-054S**

**Pinza a becchi piatti lunghi 125 mm.  
1PK-054S**



**Pinza per plug telefonici 4/4 6/6 8/8**



**Tronchesina 125 mm.  
8PK-101D**



**Tronchesina 125 mm.  
8PK-25PD**



**Tronchesina 125 mm. alta resistenza  
PK-5101-C**



**Supporto per c.s. con lente**



**Tronchesina per fibre ottiche  
1PK-717**



**Saldatori elettrici Ersa  
(vari modelli)**



**Saldatori a gas Ersa Independent**



**Kit saldatore – pompa  
aspirastagno ZD-920B**



**Stazione saldante digitale  
ZD-931**



**Punta di ricambio TIPSN1-16  
per stazione saldante ZD-931**

# Multimetro UT-131A



Multimetro palmare tascabile autorange per letture di tensione e corrente in continua e alternata, adatto sia per uso di laboratorio sia per installatori e elettricisti.

Funzioni di prova diodi, buzzer di continuità e capacimetro, memoria dati di lettura, indicatore di batteria scarica, display 1999, dimensioni 134x77x50 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE UT-131A

### Caratteristiche generali:

- Tensione massima tra terminale di ingresso e massa: 250Vrms
- Terminale 10A: Fusibile 10 A 250 V rapido  $\Phi 5 \times 20$  mm
- Terminale mA/ $\mu$ A: Fusibile 200 mA 250 V rapido  $\Phi 5 \times 20$  mm
- Display max 1999, display fuori scala "OL", aggiornamento: 2~3 letture/secondo
- Scala automatica
- Retroilluminazione: manuale on, auto spegnimento dopo 30 secondi
- Polarità: il simbolo "-" visualizzato a display indica polarità negativa.
- Funzione blocco lettura: appare il simbolo quando la funzione è attiva.
- Batteria in esaurimento: il simbolo indica che la batteria deve essere sostituita.
- Batterie: AAA 1.5V x 2
- Temperatura operativa: 0~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura immagazzinaggio: -10~50°C (14°F~122°F)
- Umidità relativa: 0°C~30°C:  $\leq 75\%$  RH, 30°C~40°C:  $\leq 50\%$  RH
- Altitudine operativa: 0 ~ 2000m
- Dimensioni: 134x77x47 mm
- Peso: circa 206g (batterie incluse)

### TENSIONI CONTINUE

Portata	Risoluzione	Precisione
200mV	100 $\mu$ V	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
2V	1mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
20V	10mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
200V	100mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
250V	1V	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)

- Impedenza d'ingresso: circa 10M $\Omega$
- La lettura può essere instabile nella scala mV in assenza di carico. Collegando il carico il valore si stabilizza. Digit meno significativo  $\leq \pm 3$
- Ingresso massimo:  $\pm 250V$ , quando la tensione è  $\geq 610V$ , appare il simbolo "OL".
- Protezione da sovraccarico: 600Vrms(AC/DC)

### CORRENTI CONTINUE

Portata	Risoluzione	Precisione
0,2mA	0,1 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
2mA	1 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
20mA	10 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
200mA	100 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
2A	1mA	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 5$ digit)
10A	10mA	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 5$ digit)

- Corrente in ingresso > 10A, appare il simbolo "OL" con il beep
- Protezione da sovraccarico 250Vrms
- Scala  $\mu\text{A}$  mA: F1 Fusibile 0.2 A / 250V  $\Phi$  5x20 mm
- Scala 10 A: F2 Fusibile 10 A / 250V  $\Phi$  5x20 mm

### TENSIONI ALTERNATE

Portata	Risoluzione	Precisione
200mV	0,1mV	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
2V	1mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
20V	10mV	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
200V	100mV	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
250V	1V	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)

- Impedenza d'ingresso: circa 10M $\Omega$
- Risposta in frequenza: 40Hz ~ 400Hz, onda sinusoidale RMS (valore medio).
- Ingresso massimo:  $\pm 250\text{V}$ , quando la tensione  $\geq 610\text{V}$ , appare il simbolo "OL".
- Protezione da sovraccarico: 600Vrms (AC/DC)

### CORRENTI ALTERNATE

Portata	Risoluzione	Precisione
0,2mA	0,1 $\mu\text{A}$	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
2mA	1 $\mu\text{A}$	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
20mA	10 $\mu\text{A}$	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
200mA	100 $\mu\text{A}$	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
2A	1mA	$\pm 1,5\%$ ( $\pm 5$ digit)
10A	10mA	$\pm 1,5\%$ ( $\pm 5$ digit)

- Risposta in frequenza: 40Hz ~ 400Hz
- Corrente in ingresso > 10A, appare il simbolo "OL" con il beep
- Protezione da sovraccarico 250Vrms
- Scala  $\mu\text{A}$  mA: F1 Fusibile 0.2 A / 250V  $\Phi$  5x20 mm
- Scala 10 A: F2 Fusibile 10 A / 250V  $\Phi$  5x20 mm

### DIODI & CONTINUITA'

#### Descrizione

- In caso di continuità (valore inferiore a 10 $\Omega$ ) il cicalino emetterà un suono ed il display indicherà il valore resistivo
- Mostra la tensione diretta approssimativa del diodo (corrente di test circa 1 mA)
- Protezione da sovratensione: 250Vcc oppure CA rms.

### RESISTENZA

Portata	Risoluzione	Precisione
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
2K $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm 0,8\%$ ( $\pm 2$ digit)
20K $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm 0,8\%$ ( $\pm 2$ digit)
200K $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm 0,8\%$ ( $\pm 2$ digit)
20M $\Omega$	10K $\Omega$	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
200M $\Omega$	100K $\Omega$	$\pm 5\%$ ( $\pm 10$ digit)

- Protezione da sovratensione: 250Vcc oppure CA rms per tutte le gamme

### CAPACITA'

Portata	Risoluzione	Precisione
2nF	1pF	$\pm 5\%$ ( $\pm 5$ digit)
20nF	10pF	$\pm 4\%$ ( $\pm 8$ digit)
200nF	100pF	$\pm 4\%$ ( $\pm 8$ digit)
2 $\mu\text{F}$	1nF	$\pm 4\%$ ( $\pm 8$ digit)
20 $\mu\text{F}$	10nF	$\pm 4\%$ ( $\pm 8$ digit)
200 $\mu\text{F}$	100nF	$\pm 4\%$ ( $\pm 8$ digit)
2000 $\mu\text{F}$	1 $\mu\text{F}$	$\pm 10\%$

- Protezione da sovratensione: 250Vcc oppure CA rms per tutte le gamme

# Multimetro UT-131D



*Multimetro palmare tascabile manuale per letture di tensione e corrente in continua e alternata, adatto sia per uso di laboratorio sia per installatori e elettricisti.*

*Funzioni di prova diodi, buzzer di continuità e NTV, memoria dati di lettura, indicatore di batteria scarica, display 1999, dimensioni 134x77x50 mm.*

## **SPECIFICHE TECNICHE UT-131D**

### **Caratteristiche generali:**

- Tensione massima tra terminale di ingresso e massa: 250Vrms
- Terminale 10A: Fusibile 10 A 250 V rapido  $\Phi 5 \times 20$  mm
- Terminale mA/ $\mu$ A: Fusibile 200 mA 250 V rapido  $\Phi 5 \times 20$  mm
- Display max 1999, display fuori scala "OL", aggiornamento: 2~3 letture/secondo
- Scala manuale
- Retroilluminazione: manuale on, auto spegnimento dopo 30 secondi
- Polarità: il simbolo "-" visualizzato a display indica polarità negativa.
- Funzione blocco lettura: appare il simbolo quando la funzione è attiva.
- Batteria in esaurimento: il simbolo indica che la batteria deve essere sostituita.
- Batterie: AAA 1.5V x 2
- Temperatura operativa: 0~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura immagazzinaggio: -10~50°C (14°F~122°F)
- Umidità relativa: 0°C~30°C:  $\leq 75\%$  RH, 30°C~40°C:  $\leq 50\%$  RH
- Altitudine operativa: 0 ~ 2000m
- Dimensioni: 134x77x47 mm
- Peso: circa 206g (batterie incluse)

### **TENSIONI CONTINUE**

Portata	Risoluzione	Precisione
200mV	100 $\mu$ V	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
2V	1mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
20V	10mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
200V	100mV	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)
250V	1V	$\pm 0,7\%$ ( $\pm 3$ digit)

- Impedenza d'ingresso: circa 10M $\Omega$
- La lettura può essere instabile nella scala mV in assenza di carico. Collegando il carico il valore si stabilizza. Digit meno significativo  $\leq \pm 3$
- Ingresso massimo:  $\pm 250V$ , quando la tensione è  $\geq 610V$ , appare il simbolo "OL".
- Protezione da sovraccarico: 600Vrms(AC/DC)

### **CORRENTI CONTINUE**

Portata	Risoluzione	Precisione
2mA	1 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
20mA	10 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
200mA	100 $\mu$ A	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
10A	10mA	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 5$ digit)

- Corrente in ingresso > 10A, appare il simbolo "OL" con il beep
- Protezione da sovraccarico 250Vrms
- Scala  $\mu$ A mA: F1 Fusibile 0.2 A / 250V  $\Phi 5 \times 20$  mm
- Scala 10 A: F2 Fusibile 10 A / 250V  $\Phi 5 \times 20$  mm

## TENSIONI ALTERNATE

Portata	Risoluzione	Precisione
200V	100mV	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
250V	1V	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)

- Impedenza d'ingresso: circa 10M $\Omega$
- Risposta in frequenza: 40Hz ~ 400Hz, onda sinusoidale RMS (valore medio).
- Ingresso massimo:  $\pm 250V$ , quando la tensione  $\geq 610V$ , appare il simbolo "OL".
- Protezione da sovraccarico: 600Vrms (AC/DC)

## DIODI & CONTINUITA'

### Descrizione

- In caso di continuità (valore inferiore a 10 $\Omega$ ) il cicalino emetterà un suono ed il display indicherà il valore resistivo
- Mostra la tensione diretta approssimativa del diodo (corrente di test circa 1 mA)
- Protezione da sovratensione: 250Vcc oppure CA rms.

## RESISTENZA

Portata	Risoluzione	Precisione
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm 1\%$ ( $\pm 2$ digit)
2K $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm 0,8\%$ ( $\pm 2$ digit)
20K $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm 0,8\%$ ( $\pm 2$ digit)
200K $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm 0,8\%$ ( $\pm 2$ digit)
20M $\Omega$	10K $\Omega$	$\pm 1,2\%$ ( $\pm 3$ digit)
200M $\Omega$	100K $\Omega$	$\pm 5\%$ ( $\pm 10$ digit)

- Protezione da sovratensione: 250Vcc oppure CA rms per tutte le gamme

# Pinza amperometrica NI-6266



## SPECIFICHE TECNICHE NI-6266

### Caratteristiche generali:

- Display 3 ½ digit LCD con lettura massima di 1999
- Indicazione automatica della polarità
- Indicazione di fuori portata con visualizzazione del punto decimale
- Data hold per memorizzare l'ultima lettura
- Conteggio misure circa 3 volte al secondo
- Temperatura di utilizzo ideale 18 - 28 °C
- Temperatura utilizzo 0 - 50 °C
- Alimentazione con batteria 9 V 6F22
- Indicazione batteria scarica con visualizzazione "LO BAT"
- Dimensioni 230x70x40 mm.
- Peso 310 gr.

### Tensioni continue:

- Impedenza di ingresso:  $\geq 9$  Mohm
- Protezione sovraccarico: 250 Vrms CA per portata 200 mV, 1000 Vcc o 750 Vca per le altre portate

Portata	Precisione	Risoluzione
200mV	0,1mV	$\pm 0,5\%$ della lettura $\pm 1$ digit
2V	1mV	$\pm 0,5\%$ della lettura $\pm 3$ digits
20V	10mV	$\pm 0,5\%$ della lettura $\pm 3$ digits
200V	100mV	$\pm 0,5\%$ della lettura $\pm 3$ digits
1000V	1V	$\pm 0,8\%$ della lettura $\pm 3$ digits

### Tensioni alternate:

- Impedenza di ingresso:  $\geq 9$  Mohm
- Protezione sovraccarico: 1000 Vcc o 750 Vca per tutte le portate

Portata	Precisione	Risoluzione
200V	0,1V	$\pm 1\%$ della lettura $\pm 5$ digits
750V	1V	$\pm 1,2\%$ della lettura $\pm 5$ digits

### Correnti alternate:

- Protezione sovraccarico: 1200 A per 60 sec.
- Apertura massima pinze: 5 cm.

Portata	Precisione	Risoluzione
20A	0,01A	$\pm 4\%$ della lettura $\pm 5$ digits
200A	0,1A	$\pm 2,5\%$ della lettura $\pm 5$ digits
1000A	1A	$\pm 3\%$ della lettura $\pm 10$ digits

### Resistenza:

- Protezione sovraccarico: 250 Vcc o 250Vrms CA per tutte le portate

Portata	Precisione	Risoluzione
200ohm	0,1ohm	$\pm 1\%$ della lettura $\pm 5$ digits
2Kohm	1ohm	$\pm 1\%$ della lettura $\pm 8$ digits
20Kohm	10ohm	$\pm 1\%$ della lettura $\pm 8$ digits
200Kohm	100ohm	$\pm 1\%$ della lettura $\pm 8$ digits
2Mohm	1Kohm	$\pm 1\%$ della lettura $\pm 8$ digits

### Test di continuità:

- Protezione sovraccarico: 250 Vcc o 250Vrms CA per tutte le portate

Portata	Descrizione
200ohm	segnale acustico con resistenza del circuito $< 100$ ohm

# Pinza amperometrica autorange AC/DC EM400



Pinza amperometrica digitale autorange con scala automatica (zeroing) e display da 3 3/4 digit per misure di tensione AC/DC, corrente AC/DC, resistenza e continuità. Portatile e di facile utilizzo.

## Specifiche tecniche EM400:

### Caratteristiche generali:

- autoranging
- misura corrente ac/dc fino a 600 A
- data hold
- test continuità (<30 ohm)
- test diodi (circa 2v, 0.6 mA)
- zeroing (controllo dello zero)
- spegnimento automatico
- indicatore batteria scarica
- protezione sovraccarico
- display: lcd da 3 3/4 digit , lettura max 3999
- apertura pinze: 33 mm
- conduttore max misurabile:  $\varnothing$  28 mm
- batteria: 2 x 1,5 V AAA
- ambiente operativo: 0°C-40°C, <75% rh
- dimensioni: 194x71x38mm
- peso: circa 205 g, batterie incluse
- iec-61010 cat ii 600 V protezione da sovraccarico

### Misure effettuabili:

- tensione dc: 400m/4/40/400/600 V
- tensione ac: 400m/4/40/400/600 V
- corrente dc: 200/600 A
- corrente ac: 200/600 A
- resistenza: 400/4k/40k/400k/4M/40Mohm

### Accessori:

- manuale in italiano
- puntali: 1 coppia

# Capacimetro 8150

## Capacitance Meter



### Description

The digital capacitance meter is a 3½ digits with steady operations, fashionable design and highly reliable hand-held measuring instrument. The meter can also measure resistance, transistor, diode and continuity buzzer. the meter has a broad capacitance measurement range and precise accuracy. It can be used in measuring the circuit designed capacitance of cable, switch and PCB layout.

### Features

- Display Count : 1,999
- Manual Range
- Diode Test
- Transistor Test
- Continuity Buzzer
- Low Battery Indication
- Data Hold

### Specifications

	Range	Best Accuracy
Resistance (Ω)	20Ω/200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ/2000MΩ	±(0.8%+1)
Capacitance (C)	200pF/2nF/20nF/200nF/2μF/20μF/200μF/2mF/20mF	±(0.5%+10)

### General Characteristic

Power	9V Battery (6F22)
LCD Size	61mm × 32mm
Product Colour	Orange and Grey
Product Net Weight	310g
Product Size	172mm × 83mm × 38 mm
Standard Accessories	Battery, Test Clip, Holster

# Ponte UT-603RCL



*Ohmmetro, capacimetro e misuratore di induttanza in un unico strumento portatile di alta precisione.  
E' l'ideale complemento per eseguire tutte le possibili misurazioni sui comuni componenti passivi usati nei circuiti elettronici.*

## **Specifiche tecniche UT-603RCL:**

### **Caratteristiche generali:**

- resistenza: 200 ohm, 2, 20, 200 Kohm, 2, 20 Mohm.
- capacità: 2, 20, 200 nF, 2, 20, 200, 600  $\mu$ F .
- induttanza: 2, 20, 200 mH, 2, 20 H.
- precisione resistenza:  $\pm(0,8\%+1)$ , capacità:  $\pm(1\%+5)$ ,
- induttanza:  $\pm(2\%+8)$ .
- alimentazione: tramite batteria 9 v (6F22).
- dimensioni del display: 61 x 32 mm.
- dimensioni: 172 x 83 x 38 mm, peso: 312 g.
- visualizzazione display: 1999 dgt max.

### **Funzioni speciali:**

- provadiodi, buzzer di continuità, provatransistor.
- indicazione di batterie scariche.
- accessori in dotazione: puntali, batteria, manuale in italiano.

# *Multidetector per metallo, legno, cavi in tensione*



*Strumento multi funzioni indispensabile per tutti coloro che hanno la necessità di praticare fori nei muri allo scopo di installare in sicurezza apparecchiature di vario genere.*

*Questo strumento è destinato alla rilevazione di metalli (ferrosi e non ferrosi) come: armature, travature, conduttori elettrici (sotto tensione) all'interno di pareti, soffitti e pavimenti.*

## **Specifiche tecniche MultiDetector:**

### **Caratteristiche generali:**

- Rilevamento di oggetti metallici
- Rilevamento di oggetti in legno
- Rilevamento di cavi elettrici sotto tensione
- Visualizzazione di profondità degli oggetti sullo schermo LCD
- Visualizzazione del punto centrale dell'oggetto sullo schermo LCD
- Indicatori LED e cicalino sonoro
- Alimentazione con pila 9V

### **Dati tecnici**

- Alimentazione: Pila 9V alcalina tipo 6F22
- Display: LCD
- Profondità rilevamento metallo ferroso: 120mm±5mm\*
- Profondità rilevamento metallo non ferroso (rame): 80mm±5mm\*
- Profondità rilevamento cavi sotto tensione\*\*: 50mm±5mm\*
- Profondità rilevamento legno: 20mm\*
- Spegnimento automatico: Dopo 5 minuti di inattività
- Temperatura operativa: -10°C~+50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C~+70°C
- Autonomia batteria: 4 ore di lavoro continue
- Scocca: in ABS anti-urto
- Dimensioni: 200x83x28mm/200gr

\*Dipende dalla modalità operativa, dal materiale e dalle dimensioni degli oggetti, nonché dal materiale e dalle condizioni del materiale di base.

\*\*La profondità di scansione è inferiore quando i conduttori non sono sotto tensione.

# *Tester per cavi telefonici e reti LAN*



*Questo tester per reti consente la scansione automatica dei cablaggi realizzati con plug RJ10, RJ11, RJ12 e RJ45.*

*Verifica la continuità e il cortocircuito, e permette di controllare il collegamento parallelo o incrociato.*

*La possibilità di disporre di una unità ausiliaria separata consente di verificare anche cavi già posati.*

*L' alimentazione del dispositivo è tramite batteria a 9 V.*

# *Stazione saldante ZD-931*



## *ZD-931*

*Stazione saldante professionale con display LCD 2 x 3 1/2*

*Temperatura indicata sul display (imposta e reale)*

*Potenza: 48W*

*Campo di regolazione in temperatura: 150° - 450° C*

*Tensione sullo stilo saldante: 24V*

*Precisione del display: 5%*

*Fusibile di protezione: T 1A / 250V*

*TÜV, GS, CE*

*Professional Soldering Station with digital 2 x 3 1/2 grades LCD-Display.*

*Temperature-indication in the display (Set and real)*

*Heating Power: 48W*

*Temperature range: 150° - 450° C*

*Iron voltage: 24V*

*Display precision: 5%*

*Fuse: T 1A/250V*

*TÜV, GS, CE*

# *Stazione dissaldante DM915*



*Stazione dissaldante pratica e funzionale, con ampio display e di facile utilizzo. Indicata per l'impiego in laboratorio per la dissaldatura di componenti su schede pcb. Disponibile un kit di ricambio con tre ugelli dissaldanti.*

**DM915**

*Stazione dissaldante professionale con display LCD  
Temperatura indicata sul display (impostata e reale)*

*Potenza: 80W*

*Campo di regolazione in temperatura: 160° - 480° C*

*Pressione del vuoto: 600 mm hg*